(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩ 公表特許公報 (A)

① 特許出願公表 昭59—502014

6) Int. Cl.3 A 61 H 33/00 A 61 M 35/00 識別記号

庁内整理番号 8214-4C 6917-4C

母公表 昭和59年(1984)12月6日

部門(区分) 1(2) 審 査 請 求 未請求 予備審査請求 未請求

(全 5 頁)

60傷口や化膿菌の入つた皮膚の部分を洗滌および治療する ための装置

创特

願 昭58-503820

6622出

願 昭58(1983)11月15日

毎国際出願 PCT/SE83/00439

砂国際公開番号 WO 84/01904

囫国際公開日 昭59(1984)5月24日

優先権主張 Ø1982年11月17日 Ø3スウエーデン(SE)

3)8206533 - 5

明 者 スワンペック・グンナー @発

スウエーデン国エス-436 00アスキム ・トロレス・ブエゲン29

创出 人 スワンベック・グンナー

スウエーデン国エス-436 00アスキム

・トロレス・プエゲン29

70代 理 人 弁理士 八木田茂 外2名

80指 定 国 AT(広域特許), AU, BE(広域特許),

CH(広域特許), DE(広域特許), DK, F I, F R (広域特許), G B (広域特許),

JP、LU(広域特許)、NL(広域特許)、

NO、SE(広域特許)、US

11

請求の範囲

1. 治療をうける部分を覆つているカップ形状の部 材(10)より成り、数治療をうける部分に向いてその開 口を有している装置で、該装置は更に治療用溶液用の 容器(15)より成り、前記容器は管の連結部を経て該カ ップ形状の部材の内部と通じており、そうすることで 該治療用溶液はカップ形状の部材の容積の少なくとも 大部分を満たすようにしており、そして治療をうける 部分と治療用啓液の間で構成要素の交換を行うため該 治療をもける部分に向つて液体の表面を形成しており、 そして、その際にカップ形状の部材(10)の内部は大気 圧より低い圧力に保持されるようにしてある傷口や化 腰菌の入つた皮膚の部分を洗滌および治療をするため の装置において、前記容器 (15)とカップ形状の部材 (10)は前記管の連結部(11.12)を経て閉じた液体体系 を形成し、それによつてカップ形状の部材の内部に一 様な低い圧力を作り、そして該低い圧力はカップ形状 の部材と容器 (15)の間の高さの相違によつて制御され ることを特徴とする傷口や化膿菌の入つた皮膚の部分 を洗滌および治療するための裝置。

2 1 つの管の連結部 (il)は容器 (15)とカップ形状 の部材にある1つの入口開口との間に設けられ、そし て第2の管の連結部 (12)はカップ形状の部材にある1 つの出口開口と容器の間に設けられ、そして、1台の ポンプが治療用容被をカップ形状の部材と容器の間を

循環するようにするために前記第2の管の連結部に傭 えられていることを特徴とする請求の範囲第1項に記 載の傷口や化膿菌の入つた皮膚の部分を洗滌をよび治 撥するための装備。

- 3. 殺腐用フィルター (14)が前記出口開口と容器 (15)の間に備えられていることを特徴とする請求の範 囲 第 2 項 に 記 載 の 傷 口 や 化 腠 菌 の 入 つ た 皮 膚 の 部 分 を 洗滌および治療するための装置。
- 4. 容器 (15)は管の連結部 (11)を経てカップ形状の 部材 (10)に連結されており、該カップ形状の部材は第 2 の開閉自在の開口を有し、装置を使用の際には、管 とカップ形状の部材の少たくとも大部分が治療用格液 で満たされており、そして前記第2の閉口は閉じられ ており、そしてそれによつて、カップ形状の部材の中 の低い圧力はカップ形状の部材と容器の間の高さの相 進によつて制御されるととができることを特徴とする 請求の範囲第1項に記載の係口や化膿菌の入つた皮膚 の部分を洗滌および治療するための装置。

明 和 書 傷口や化腰菌の入つた皮膚の部分 を洗滌⇒よび治療するための装置

技術の分野

本発明は傷口や化腰菌の入つた皮膚の部分の洗滌 よび治療をするための装置に関し、その閉口部が治療 をうける部分に向き合つて該部分を獲つているカップ (CUP) 形状の部材と、該カップ形状の部材の内部と 管で連絡して通じている治療用溶液用の容器との、該 少プ形状の部材を、該療用溶液用の容器と 少プ形状の部材を、 を変換する部分と治療用溶液の間の を変換するために該部分に向き合った液 を変換するが を変換するが の内部が大気の圧力よりも低い圧力を保つよっ で の内部が大気の圧力よりも低い圧力を保つ ているとを存敬とするにめの装置で 部分の洗滌 かよび治療をするための装置である。

本発明の背影

味ずれや下風の政務のような慢性の化陽簡が入つた 傷を治療するための従来の方法は人手で洗滌して通常 の塩基剤液を含ませた湿布が行せれてかり、そして若 し必要ならば回復の経過を促進するために酵素が使せ れる。近年において、小さた乾燥した空気を通すピー ズより成るデブリサン(商標名)(Debrisan)と呼ばれ る新規な医療装置が限られた分野で使はれてかり、そ して最も普通な塩差退布に敷べて一層良好な吸収能力 をもつていることが公表されている。傷口を洗滌し

3

の相違により制御されることができる。

図面の説明

本発明の2つの異る実施例を概略で示す第1図と第 2図の松付図面について本発明を更に説明する。

実施例の説明

第1図による装置は入口開口をよび出口開口を持つ ゴム。プラスチックまたはガラス製の吸引カップ10 より成つている。該入口開口には供給管11が、該出 口関口には排出管12がそれぞれ連結されている。排 出質12はポンプ13と殺菌用フイルター14を通つ て治療散を含む場15の中に導き下げられている。ポ ンプ13は好ましくはいわゆる蠕動 (peristaltic) ポ ンプである。吸引カップ10の入口の閉口に連結して いる管11は壊15から来ている。壊15の内部は空 気管16によつて大気圧に保たれている。酸素もまた 治療をうける傷口の酸素処理を確実にするために管17 を通つて答波の中に抱立たされることができる。吸引 カップ10は治療をうける傷口地区あるいは化膿崩の 入つた皮膚の部分を覆つて適用される。溶液は液体々 系を環流しており、そして吸引カップに圧力を適用す るととによつて。吸引カップIOから漏出しないよう に防いている。との圧力は外側に布を巻くか、あるい は周囲の大気の圧力よりもカップ10の内側の圧力を 若干低い圧力にすることで作ることができる。この低 い圧力を壊15と吸引カップ10の間の位置の高さの

治療をする装置も又提案されている。その提案においる。たり提案においるの開口部が患部に当つているカップを傷口のもたりに適用しており、前記かップは入口の開口部と出りになっている。前記器液は抗生物質かよび回復の経過を良くする物質を含むことができる。思部からの組密および老廃物は洗涤液で洗い流し去られる。からな装置は独国公開公報第2.809.828号かよび米国特時明細省第2.280.915号に示されている。所期のおので大量の洗涤液が消費される。このことはもし溶液が抗生物質。所案調製品、ビタミン等のこととも物質を含んでいるときに特に非常に高値なものとなることを意味する。

本発明の目的および最も重要を特徴

本発明の目的は序説で述べた種類の装置を提供することであつて、からる装置はたとえ長い期間の間でも傷口や化腰閣の入つた皮膚の部分を経済的に適切な方法で治療することを可能とし、また傷口の回復を増進し、そして、ある場合には更に下周の資瘍のごとき不完全な血液の循環を補液することができるのである。

とのととは前記密器とカップ形状の部材とが前配管を通つて連絡され閉じた液体の体系を形成し、それによって、カップ形状の部材の中に一様な低い圧力が生じているという事柄により達成されている。そして該一様な低い圧力はカップ形状の部材と容器の間の高さ

4

違い即ち静水圧の相違により制御するととができる。

吸引カップ10内の低い圧力は吸引カップ10からの漏出を防ぐほかに切れ目にある液体を傷口からにじみ出させ、そして血液の成分を傷口に輸送し易くし、 蒙生物を一層容易に傷口から流し去らせ易くするとい うととを行う。

吸引カップ10は種々な大きさで、種々な形で、そしてガラス・ゴムあるいはプラスチック等の種々な材料で作ることができる。吸引カップ10は、治療をされるべき皮膚に向つて開口部があり、そして溶液用の入口と出口の開口部がある。皮膚に向つている開口部の大きさは数平方ミリメートルから数平方デシメートルまで変えることができる。

治療用溶液の入つている場15は治療用溶液を一定 塩度に保つてかくために恒温的に制御されている水浴 槽の中にかかれることができる。

循環する唇液内の活性の構成要素は洗滌作用物や酸

案やビタミンやアミノ酸およびプドー糖を含んだ組織の栄養分の混合物,抗生物質や例えばコーチゾンのようた抗炎症材の如き種々な形式の楽品および壊死性組織や凝固物および膿の消化作用のための酵素であることができる。

溶液は静脈注射あるいは皮膚の洗滌用に使用される 形式のものであることができる。しかしながら、本目 的のために新規に開発された溶液を使うと一層良好な 結果が得られることが可能である。

整液の環流は一層多くの溶液を流すことを可能とし、 そして、それによつて一層大量の栄養物・薬品等を治療される傷口に接触させることが可能となり、また、 もし般限用フイルター14が使用されるならば溶液の 連続的殺菌をもたらすことが可能となる。 鼓環流はま た溶液が終始傷口を覆つて流れ、そして傷口から老院 物を洗い去るので、傷口の効果的洗滌を行うことにな る。上記のごとく、傷口の連続的酸化処理は境内の治 療用溶液の中に酸素を泡立たせることにより容易に行い得る。

特に慢性の下閣潰瘍において本条明による装置は散 瘍部分における不充分な血液の循環に対して補液が可 能と考えられている。

(.-

もし、長期の期間に亘り連続的治療が考えられると きは、フイルター14と治療用溶液は例えば壊15と 吸引カップ10の間およびポンプ13とフイルター14 の間にパルプを用いてT型接続を設けることで交換を 行うことができる。

那2 図に示す実施例では、ポンプ13がなくなつてなり、そしてカンプ10は管11を経て撮15にのみ接続されている。該カンプ10の出口の開口は閉じるととができる。 存液は撮15を一層高い位置に上げるととにより管11を通つてカンプ10の中に上つはほいている。 存液が前記開口を通つて流出しはじめるとより閉じられる。 その場合カンプ10の内間はほととに、この第口は閉止装置18あるいは類似のものにより閉じられる。 それでカンプ10の内部は場15に対する高さの相違に対応して負の圧力を持つようになる。対流に起因する援分かの自然対流がカンプ10内に生じ、その場合に傷口と治療用溶液の間に構成要素の交換が行はれる。

実施に当つては、第1図による装置で治療の開始を し、そして治療過程が推捗したときに第2図による装 置に交換するのが適当であろう。

本発明による装置を適用する最も重要を分野は、

- (i) 床ずれや下腿潰瘍のような慢性で化膿菌の入つた 潰瘍の洗滌。
- (2) 下限责傷の患者で脚郡の動脈うつ血、あるいは静脈うつ血における血液循環を補液し補体する。
- (3) 例えば脈管炎遺瘍について、制御された正しい方

7

法にて抗生物質や抗疾物質のような薬品の投薬。
(4) 腰痂疹や泡疹一般および糸状腐病のような皮膚表面の化膿の治療

第1 図による芸聞で臨床試験が行せれ、その結果は 下記に示すとおりである。

陈床武祭

患者は毎日約2時間発疹が治癒するまで治療を5けた。もし低い圧力に因る痛みが感じられたならば患者が治療を中止することを望んだとき治療は中止された。患者の一人については治療の第1週で45分後に治療は中止された。患者は一般の第1週で45分後に治療は中止された。患者は一般のかのので因る下腿潰瘍の2人の患者と、静脈5つ血に因る潰瘍の2人の患者とよりの患者とよび疾病性強弱の1人の患者かよび疾死性膿皮症の1人の患者が予備的臨床試験に参加した。動脈5つで治療を1人の患者が予備的臨床試験に参加した。動脈5つで治療を1人2つの潰瘍を持つていた。

第1の場合:93才の女性で、出途後静脈翔性の病気にかいりないで少し重要の血栓性静脈炎にかいつた。80才の年になつて以来彼女は周期的におこる下腿潰瘍にかかつた。外用の循環で治療が始まる数ケ月前に彼女は両脚にある程度の潰瘍にかかつた。揺動計測法と心臓収縮期のくるぶしとつまさきの圧力は恐るべき 壊死を示す 値を示した。外用の循環による治療は9週間で完全な上皮層による被優が行はれた。

8

第2の場合: 73才の男性は若い時に彼の左脚に3 回も血栓性静脈疾を患つた。第1回の下風潰瘍に19 68年にかかつた。そして以後彼の左足を主として、 両足に再発している。1980年には彼は下風潰瘍の 原因となつている動脈と静脈の複合うつ血症にかかつ ているとみられていた。彼は同年に彼の左脚にかける 不完全に孔の明いている静脈を手銜した。

手術後外科的傷口は治癒したかつた。患者はまた同じ脚部にいくつかの他の溃瘍が生じた。我々は最初に初期の3年経過した外科的傷口の治療で出発した。9 週間後にこの潰瘍が治癒したとき、我々は眩外科的傷口の遠くにそして横の方にある他の傷口について治療をつづけた。治療の1週間後に傷口はその表面の80 9を超えて上皮細胞層ができた。

第3の場合:65才の女性で糖尿病と高血圧であった。彼女は1948年に左脚部の前側に1つの小さな精神的外傷の潰瘍があった。その潰瘍は数回に亘り繰返されたが、しかし、1978年以来障害を治癒させるのに再築手術を含む種々な形式の治療にもかゝわらず治癒しなかった。1982年に第1左足趾の趾圧が動脈うつ血を示す30 ■HPであった。外用の循環の治療で8週間後に潰瘍は治癒した。

第4の場合:57才の少し高血圧の女性で1957年と1975年に左脚に血栓性静脈炎にかかつた。患者は外用の循環で治療が開始されたときは左のメデア

ルメレロラス (medialmelleolus) 全体化半年に亘り 1.5 × 2 センチメートルの債務があつた。 3 週間の治療経化産瘍は治療した。

第5の場合;63才の男性で1976年以来支後性の下閥費勝を患つていた。彼は動脈りつ血について何等の徴食もなかつた。1982年の8月に彼は彼の左脚部の正中の側に1センチメートルの潰瘍ができた。1983年2月彼は前にあつたのに近く他の1センチメートルの潰瘍ができた。両方の潰瘍は外用の循環で同時に治療された。そして3週間で両方は治癒した。

第6の場合;27才の女性で1972年以来機死性 腹皮症を患つていた。 潰瘍は主として彼女の脚や腕に 出てきた。 最近の8ヶ月の間彼女は終始潰瘍ができて おりプレドマソロンを拒否した。 彼女の新らしい潰瘍 は1.5 センチメートルを少し超えるものであつた。 3 週間の治療の後に潰瘍は治療した。

給 錀

(,-

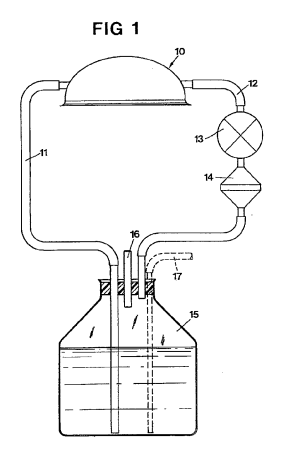
低い圧力で栄養剤の溶液の外用の循環での毎日の治療は6人の患者の7つの強癌を治療するのに効果的であった。3人の動脈5つ血のない患者に対しては回復の割合は動脈硬化症または実性糖尿病が原因の動脈5つ血のある患者に対するよりも相当短かいものであった。

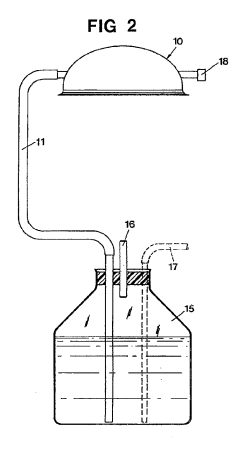
毎日の治療を中止したとき、治療カップの下には1 つの浮腫があつた。 数浮腫はわづかな時間で消えた。 低い圧力が適用された後に1人の息者に痛みが記録された。治療の数週間後に痛みは出なくなつた。

2人の患者には治療の2時間後に循環する栄養素液体の中に蛋白の集合する傾向が生じた。約0.5 mlの血情アルプミンに相当する値が得られた。

糖尿病性の患者を含めて動脈うつ血の患者は先づ上 皮層がかぶさることで潰瘍は治療したそして後になつ て治療が停止され後に皮膚の欠陥は十分にふくらんで きた。かくてこの種の治療の条件の下にかいては上皮 層がかぶさることは肉芽形成を進めると考えられた。

勿論本発明は図示の実施例に限定されるものでなく 請求の範囲に述べているものである。





昭和59年7月17日

特許庁長官 志賀 学 殿

1. 特許出願の表示

PCT/8B 83/00439

2. 発明の名称

傷口や化膿菌の入つた皮膚の部分を洗滌および 治療するための装置

3. 特許出顧人

スウエーデン国・エス-436 00・アスキム・トロレス 住 所 ブエゲン・29

氏 名 スワンペック・グンナー

4.代 理 人

住 所 〒105 東京都港区西新経1丁目1番15号 物産ビル別館 電話 (591) 0261

氏名 (6645) 弁理士 八木田

茂 (外2名)

5. 袖正書の提出年月日

昭和59年4月24日

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER III servery classed cure armin

6. 旅付書類の目録

1984-02-16

Swedish Patent Office

(1) 補正者の写し(翻訳文)

1 通

国 牒 調 査 報 告 = al Application No PCT/SE83/00439

| According to International Palant Classification (I'C) or to both Halbanii Classificalion and I'E 3 A 61 M 35/00 | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| | | | | | |
| Minimum Documentation Searched 4 | | | | | |
| Cleanfection Symbols Cleanfection Symbols | | | | | |
| IPC 3 | 3 | 61 F 13/00, A 61 7/00 | H 33/00, 35/00, A | 51 M 35/00, | |
| US C1 128:114, 260, 268, 269, 273 | | | | | |
| Decumentation Searched other than Minimum Occumentation to the Estant that such Documents are included in the Figigs Searched a | | | | | |
| | | | | | |
| SE, NO, OK, FI classes as above | | | | | |
| | | DIREC TO BE RELEVANT " | | F2 | |
| etetery . | CHESTON of | Oscument, 14 with indication, where appr | roprieto, of the retevant pseudoe !! | Referent in Guine No. 17 | |
| Y X | SE, 8, | 402 212 (GAMBRO AB 26 June 1978 DE 2745347 | 1) | 1 2 | |
| | • | JP 53048979 US 4191646 SE 7611387 | | | |
| Y X | SE, B, | 422 863 (TAKEDA CH LTD) 5 April 1982 | MENICAL INDUSTRIES | 1 2 | |
| Y | WG, A1, | 80/01139 (PÅL SVED 12 June 1980 G8 2047543 EP 0020662 US 4382441 | MAN) | 1 | |
| x | G8; A, | 641 061 (J D MAC L 2 August 1950 | AURIN) | 4 | |
| Y | US, A, | Z 280 915 (J H JOH 28 April 1942 | (NSSON) | 1 | |
| x | US, A, | 3 026 874 (R C STE 27 March 1962 | EVENS) | 4 | |
| "A" does | for document but glocing which may unless which may unless which may unless of other sees gon or other sees unless referring to or meetic. | od decuments: 10 a pament state of the art which is not ancounter habitance authorization and the international in | "T tater accument guidlaned siter to or posting season and in country to the process of the country and the country accounts to a particular relevant cannot be considered anexa of tenders as to sensitive stage." Accument of particular relevant cannot be considered as improved to complete accument as considered as improved to considered as improved to considered as improved to the season cannot controlled to the season cannot canno | ct with the apprised on the ret theory underlying the cannot be considered to the claimed leventon as investible stap whysis in- or more other such docu- levisur to a parted stated. | |
| | PICATION | <u></u> | - verman spirate of the read | | |
| | | on of the International Search? | Date of Maxing of this International Se | arch Record P | |
| | | | | | |

1984 -02- 23

11 請求の範囲

1. 治療をうける部分を覆つているカップ形状の部 材(10)より成り、該治療をうける部分に向いてその開 口を有している装置で、前記部材は入口開口と出口開 口を有しており、前記装置は更に飲カップ形状の部材 を貫流しそして該部材の容積の少なくとも大部分を満 たすようにしておりそして治療をうける部分と治療用 溶液の間で構成要素の交換を行うために該治療をうけ る部分に向つて液体の表面を形成している治療用溶液 用の容器(15)より成り、そして、その際カップ形成の 部材(10)の内部は大気圧より低い圧力に保持されるよ りにしてある傷口や化膿菌の入つた皮膚の部分を治療 するための装置において、前記部材と前記容器の間に 閉じた流体体系が形成されるように前記管(11.12)を 通つてカップ形状の部材 (10)の入口と出口の両方の開 口に連結されている前記容器(15)と前記治療用溶液を 前記液体体系の中で環流するようにするために前記出 口開口と容器の間に備えられているポンプ (13)とを特 徴とする傷口や化腰菌の入つた皮膚の部分を洗滌およ び治療するための装置。

2. 前記出口開口と容器 (15)の間に設けられている 殺菌用フイルター (14)を特徴とする申請の範囲第1項 に記載の傷口や化臓菌の入つた皮膚の部分を治療する ための装置。

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 3:

A61M 35/00

(11) International Publication Number:

WO 84/01904

(43) International Publication Date:

24 May 1984 (24.05.84)

(21) International Application Number:

A1

PCT/SE83/00439

(22) International Filing Date: 15 November 1983 (15.11.83)

(31) Priority Application Number:

8206533-5

(32) Priority Date:

17 November 1982 (17.11.82)

(33) Priority Country:

(71)(72) Applicant and Inventor: SWANBECK, Gunnar [SE/ SEI; Trollåsvägen 29, S-436 00 Askim (SE).

(74) Agents: ROTH, Michel et al.; Göteborgs Patentbyrå AB, Box 5005, S-402 21 Göteborg (SE).

(81) Designated States: AT (European patent), AU, BE (European patent), CH (European patent), DE (European patent), DK, FI, FR (European patent), GB (European patent), JP, LU (European patent), NL (European patent), NO, SE (European patent), US.

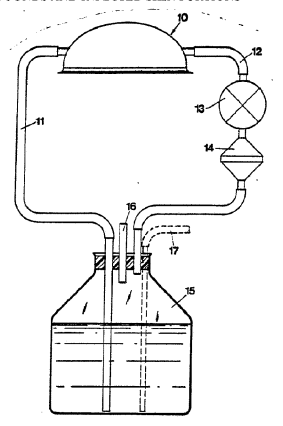
Published

With international search report. With amended claims.

(54) Title: A DEVICE FOR RINSING AND TREATING WOUNDS AND INFECTED SKIN PORTIONS

(57) Abstract

A device for rinsing and treating wounds and infected skin portions and comprising a suction cup (10) which is placed over the area to be treated and a vessel (15) for a treatment solution, said vessel by way of a tube connection (11, 12) communicating with the interior of the suction cup. The treatment solution is intended to fill up at least a substantial part of the volume of the suction cup (10). The vessel (15) and suction cup form by way of the tube connection a closed liquid system for the treatment solution. A pump (13) may be arranged to cause the solution to circulate between the suction cup (10) and the vessel (15). A suction effect is created within the cup (10) by keeping this on a level above the vessel (15).



Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

| ΑT | Austria | LI | Liechtenstein |
|------|---------------------------------------|----|--------------------------|
| . AU | Australia | ŁK | Sri Lanka |
| BE | Belgium | LU | Luxembourg |
| BR | Brazil | MC | Monaco |
| CF | Central African Republic | MG | Madagascar |
| CG | Congo | MR | Mauritania |
| CH | Switzerland | MW | Malawi |
| CM | Cameroon | NL | Netherlands |
| DE | Germany, Federal Republic of | NO | Norway |
| DK | Denmark | RO | Romania |
| FI | Finland | SE | Sweden |
| FR | France | SN | Senegal |
| GA | Gabon | SU | Soviet Union |
| GB | United Kingdom | TD | Chad |
| HU | Hungary | TG | Togo |
| JP | Japan | US | United States of America |
| KP | Democratic People's Republic of Korea | | |

A device for rinsing and treating wounds and infected skin portions

Technical field

The present invention refers to a device for rinsing and treating wounds and infected skin portions and comprising a cup-shaped member covering the area to be treated and having its opening towards this, said device further comprising a vessel for a treatment solution, said vessel by way of a tube connection communicates with the interior of the cup-shaped member, at which the treatment solution is intended to fill up at least a substantial part of the volume of the cup-shaped member and forming a liquid surface against the area to be treated for exchanging components between this and the treatment solution, and wherein the interior of the cup-shaped member is arranged to be kept at a lower pressure than the atmospheric pressure.

Background of the invention

The conventional method for treating chronical and infected wounds, such as bedsores, leg ulcers etc. is manual washing and moist compresses soaked with a common salt solution and if necessary enzymes for promoting the healing process. In recent years a new medical preparation called Debrisan consisting of small, dry, porous beads has been used to a limited extent and is declared to have a better absorption capacity as compared to most common salt compresses.

Divices for risning and treating wounds have also been proposed, in which a cup with its opening facing the wound is applied about the wound area, said cup having an inlet and an outlet opening and a liquid is caused to pass through the cup. Said liquid can contain antibiotics and substances which improves the healing process. Bacteria and waste products from

BUREAU OMPI WIPO WIPO PERNATIONA the wound are washed away with the cleansing slution. Such a device is shown in DE-OS 2,809.828 and US patent No. 2.280.915. Since often long treatment periods are required for obtaining a desired result large volumes of cleansing solution are consumed, which means great expenses especially if the solution contains substances as antibiotics, enzyme preparations, vitamines etc.

The purpose and most important features of the invention

The object of the present invention is to provide a device of the kind mentioned in the introduction, which makes it possible to treat wounds and infected skin portions in an economically justified way even during long periods of time and which improves the healing of the wound and besides in certain cases can compensate for an insufficient blood-circulation, e.g. in leg ulcers.

This has been achieved by the fact that said vessel and cup-shaped member by way of said tube connection form a closed liquid system thereby providing a uniform low pressure within the cup-shaped member, which may be regulated by the level difference between the cup-shaped member and the vessel.

Description of the drawings

The invention will now be further described with reference to the accompanying drawings, where Fig. 1 and 2 schematically show two different embodiments of the invention.

Description fo the embodiments

The device according to Fig 1 comprises a suction cup 10 of rubber, plastic or glass and which has an inlet and an outlet opening, to which a feed and a discharge tube 11 and 12 resp. are connected. The discharge tube 12 leads by way of a pump 13 and a sterilizing filter 14 down into a bottle 15 containing a treatment solution. The pump 13 is preferably a so called



peristaltic pump. The tube 11 connected to the inlat opening of the suction cup 10 leads from the bottle 15. The interior of the bottle 15 is kept at atmospheric pressure by means of an air tube 16. Oxygen may also be bubbled into the solution by way of a tube 17 to ensure oxygenation of the wound to be treated. The suction cup is applied over the wound area or the infected skin portions to be treated. The solution is caused to circulate through the system and is prevented from leaking out from the suction cup 10 by applying a pressure to the cup. This pressure may be created by an external bandage or by having a somewhat lower pressure inside the cup than in the surrounding atmosphere. This lower pressure may be regulated by the level difference between the bottle and the suction cup. i.e. the hydrostatic pressure difference. It can also be regulated by the flow resistance between the bottle and the suction cup and by the speed of flow. The pressure can also be regulated by a separate pressure regulator.

The low pressure in the suction cup provides besides preventing leaking from the suction cup, that interstitial fluid is sucked out from the wound and facilitates that blood components are transported to the wound and that microorganisms are easier washed away from the wound.

The suction cup may be of different sizes, shapes and materials, such as glass, rubber or plastic etc. The suction cup has an opening towards the skin area to be treated and inlet and outlet openings for the solution. The size of the opening towards the skin may vary from some mm to some dm. The volume of the solution may vary from some ml to several liters.

The sterlizing filter 14 which may either be placed between the pump 13 and the bottle 15 or between the suction cup 10 and the pump can have a porosity of about 0.22 micron, to filter out all bacteria, up to about 0.80 micron to get a good degree of cleaning of the solution. The sterilizing filter 14 is however in most cases unnecessary and can thus be



eliminated.

The bottle 15 with the treatment solution may be placed in a thermostatically regulated water bath to ensure a certain temperature of the treatment solution.

The active ingredients in the solution to be circulated may be a cleaning agent, compounds for nutrition of the tissue including oxygen, vitamins, amino acids and glucose, drugs of different types such as antibiotics, antiinflammatory agents, e.g. cortison, and enzymes for digestion of necrotic tissue, coagulum and pus.

The solution may be of the types used for intravenous infusion or for skin cleaning. It is however possible that a better result may be obtained with new developed solutions for this special pupose.

The circulation of the solution enables a larger volume of the solution and by that a greater amount of nutritives, drugs etc. to come in contact with the wound to be treated and to get a continuous sterilization of the solution if the sterilizing filter 14 is used. The circulation will also give an effective cleaning of the wound as the solution all the time will be flowing over the wound and wash away waste products therefrom. As was mentioned above a continuous oxygenation of the wound may easily be obtained by bubbling oxygen into the treatment solution in the bottle.

Especially at chronic leg ulcers the device according to this invention may be regarded as a substitute for the insufficient blood circulation in the ulcer area.

If a continuous treatment is desired during a long period of time the filter 14 and the treatment solution may be exchanged e.g. by arranging a T-connection with a valve between the bottle 15 and the suction cup 10 and between the pump 13 and the filter 14.



Ş

In the embodiment shown in Fig. 2 the pump is eliminated and th cup 10 is connected to the bottle 15 only by way of the tube 11. The outlet opening 10 of the cup is closable. The solution is caused to raise into the cup 10 through the tube 11 by raising the bottle 15 to a higher level, at which the outlet opening of the cup is open. When the solution starts flowing out through said opening this is closed by a stopper 18 or the like, after which the bottle is lowered to a level below the cup 10. The interior of the cup will then have a negative pressure corresponding to the level difference to the bottle. A certain natural circulation caused by convection will take place within the cup, at which there will be an exchange of components between the wound and the treatment solution.

In practice it may be appropriate to start a treatment with the device according to Fig. 1 and when the healing process has advanced change to the device according to Fig. 2

The most important fields of application for the device according to the invention are:

- Cleaning of chronic and infected ulcers such as pressure ulcers, leg ulcers etc.
- 2. Substituting and complementing the blood circulation in arterial- or venous insufficiency of the legs in leg ulcer patients.
- 3. Administration of drugs such as antibiotics and antiinflammatory compounds in a controlled and exact way in for instance vasculitis ulcers.
- 4. Treatment of superficial skin infections, such as impetigo, herpes simplex and mycoses. Clinical tests have been performed with the device according to Fig. 1 and the results thereof will be given below.



Clinical tests

The patients have been treated for approximately two hours daily till the lesions have healed. If pain was felt due to the low pressure the treatment was stopped when the patient so wanted. In one of the patients the treatment was stopped after 45 minutes the first week of treatment. Subsequently the patient could stand treatment for two hours daily. Two patients with leg ulcers due to an established arterial insufficiency, two patients with ulcers due to venous insufficiency, one patient with a diabetic ulcer and one patient with pyoderma gangrenosum have taken part in the preliminary clinical trial. One of the patients with arterial insufficiency had two ulcers that were treated, not simultaneously but in succession.

Case 1. 93-year old woman that after childbirth got problems with varicous veins and subcequently had several deep vein thromboses. Since the age of 80 she suffered from recurrent leg ulcers. Some months before treatment started with external circulation she got several ulcerations on both legs. Oscillometry and systolic ankle and toe pressure gave values indicating threatening gangraene. Treatment with external circulation gave complete epithelialization in nine weeks.

Case 2. 73-year old man who earlier had vein thromboses three times in his left leg. The first leg ulcer came in 1968 and has recurred since then in both legs but mostly in his left leg. In 1980 he was considered having a combined arterial and venous insufficiency causing his leg ulcerations. He was operated for insufficient perforating veins in his left leg the same year. After the operating the surgical wound did not heal. The patient also developed some other ulcerations on the same leg. First we started treating the initial three year old surgical wound with external circulation. After nine weeks when this ulcer was healed, we went on with treating another wound distal and lateral to the surgical wound. After seven



QUREAT

weeks of treatment the wound was epithelialized over 80 percent of its surface.

Case 3. 65-year old woman with diabetes and hypertension. She had a small traumatic ulceration on the ventral side of the left leg in 1948. The ulceration has recurred several times but since 1978 it had not healed in spite of several types of treatment including reconstructive surgery. In 1982 toe pressure in the first left toe was 30 mmHG indicating arterial insufficiency. After eight weeks of treatment with external circulation the ulcer was healed.

Case 4. 57-year old woman with mild hypertension who had vein thrombosis in her left leg in 1957 and 1973. The patient had a 1.5x2 centimeter ulcer for half a year over the left medial melleolus when treatment with external circulation was started. After three weeks of treatment the ulceration was healed.

Case 5. 63-year old man with recurrent leg ulcerations since 1976. He had no sign of arterial insufficiency. In August 1982 he got a 1 centimeter ulceration on the medial side of his left leg. In February 1983 he got another 1 centimeter ulcer close to the former. Both ulcers were treated simulaneously with external circulation and both were healed in three weeks.

Case 6. 27-year old woman with pyoderma gengrenosum since 1972. The ulceration have mainly appeared on her legs and arms. For the last 18 months she had had ulcerations all the time and refused taking prednisolon. One of her fresh ulcers had a diameter slightly over 1.5 centimeter. After three weeks of treatment the ulcer was heald.

Results

Daily treatment with external circulation of a nutrient solution under low pressure has been effective in healing the seven ulcerations of the six patients. For the three patients

without arterial insufficiency the healing rate has been considerably shorter than for those with arterial insufficiency on the basis of arteriosclerosis or diabetes mellitus.

When the daily treatment was stopped there was an oedema under the treatment cup. The oedema disappeared within a few hours. Pain was recorded for one patient after the low pressure had been applied for about 45 minutes. After a few weeks of treatment the pain did not appear.

For two patients albumin determination in the circulating nutrient fluid after two hours of treatment was performed. Values corresponding to about 0.5 mL of serum was obtained.

For the patients with arterial insufficiency including the diabetic patient the ulcers healed first with an epithelialization and later on after the treatment had been stopped the dermal defect was filled out. Epitheialization thus seemed to proceed granulation under the conditions of this type of treatment.

The invention is of course not limited to the embodiments shown in the drawings but can be notified within the scope of the claims.



Claims

1. A device for rinsing and treating wounds and infected skin portions and comprising a cup-shaped member (10) covering the area to be treated and having its opening towards this, said device further comprising a vessel (15) for a treatment solution, said vessel by way of a tube connection communicates with the interior of the cup-shaped member, at which the treatment solution is intended to fill up at least a substantial part of the volume of the cup-shaped member and forming a liquid surface against the area to be treated for exchanging components between this and the treatment solution, and wherein the interior of the cup-shaped member (10) is arranged to be kept at a lower pressure than the atmospheric pressure.

characterized in, that said vessel (15) and cup-shaped member (18) by way of said tube connection (11,12) form a closed liquid system, thereby providing a uniform low pressure within the cup-shaped member, which may be regulated by the level difference between the cup-shaped member and the vessel (15).

- 2. A device according to claim 1.
- characterized in,

that a tube connection (11) is arranged between the vessel (15) and an inlet opening in the cup-shaped member (10) and a second tube connection (12) is arranged between an outlet opening in the cup-shaped member and the vessel, and that a pump (13) is provided at said second tube connection for causing the treatment solution to circulate between the cup-shaped member and the vessel.

3. A device according to claim 2,

characterized in,

that a sterlizing filter (14) is arranged between said outlet opening and the vessel (15).



4. A device according to claim 1,
c h a r a c t e r i z e d i n,
that the vessel (15) by way of a tube connection (11) is
connected to an opening in the cup-shaped member (10), which
has a second closable opening and that in use of the device
the tube and at least a substantial part of the cup-shaped
member are filled with treatment solution and said second
opening is closed, at which the low pressure in the cup-shaped
member is maintained and can be regulated by the level

difference between the cup-shaped member and the vessel.



AMENDED CLAIMS

[received by the International Bureau on 24 April 1984 (24.04.84); original claims 1 to 4 replaced by claims 1 and 2]

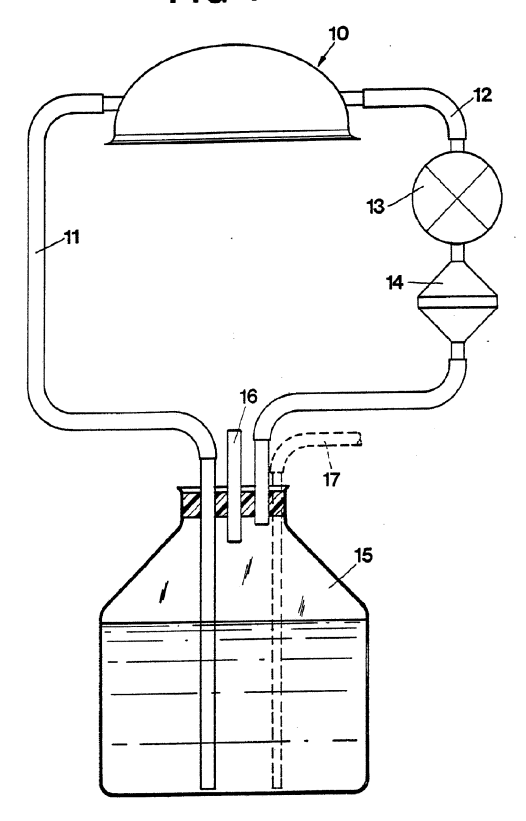
1. A device for rinsing and treating wounds and infected skin portions and comprising a cup-shaped member (10) covering the area to be treated and having its opening towards this and said member having inlet- and outlet openings. said device further comprising a vessel (15) for a treatment solution intended to pass through the cup-shaped member and fill up at least a substantial part of the volume thereof and forming a liquid surface against the area to be treated for exchanging components between this and the treatment solution, and wherein the interior of the cup-shaped member (10) is arranged to be kept at a lower pressure than the atmospheric pressure.

characterized in, that said vessel (15) by way of said tubes (11,12) is connected to both the inlet- and outlet openings of the cup-shaped member (10), so that a closed liquid system is formed between said member and said vessel, and that a pump (13) is provided between said outlet opening and the vessel for causing the treatment solution to circulate in said liquid system.

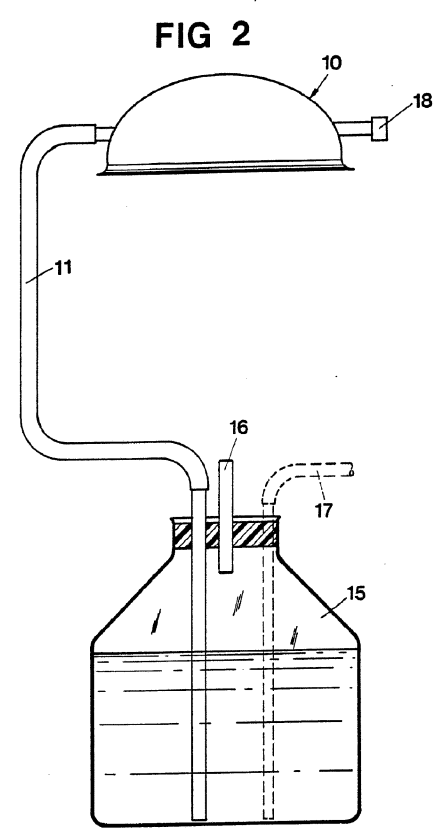
2. A device according to claim 1,
c h a r a c t e r i z e d i n,
that a sterlizing filter (14) is arranged between said outlet
opening and the vessel (15).



FIG 1









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/SE83/00439

i. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 3 According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC 3 35/00 A 61 M II. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched + Classification Symbols Classification System A 61 H 33/00, 35/00, A 61 M 35/00, A 61 F 13/00, IPC 3 37/00 128:114, 260, 268, 269, 273 US Cl Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Occuments are included in the Fields Searched 6 SE, NO, DK, FI classes as above III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14 Relevant to Claim No. 15 Citation of Document, 16 with indication, where appropriate, of the relevant passages 17 Category * 402 212 (GAMBRO AB) SE, B, Υ 2 26 June 1978 X DE 2745347 & JP 53048979 US 4191646 SE 7611387 422 883 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES 1 Υ SE, B, 2 LTD) 5 April 1982 X WO, A1, 80/01139 (PÅL SVEDMAN) 1 Y 12 June 1980 GB 2047543 & EP 0020662 US 4382441 4 641 061 (J D MAC LAURIN) GB, A, X 2 August 1950 1 2 280 915 (J H JOHNSSON) Y US, A, 28 April 1942 Δ 3 026 874 (R C STEVENS) US, A, 27 March 1962 later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document is combined with one or more other such documentation cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documenta, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family IV. CERTIFICATION Date of Mailing of this international Search Report * Date of the Actual Completion of the International Search 1 **1984** -02- 23 1984-02-16 miles Officer 10 International Searching Authority 1 Leaf Vingard Swedish Patent Office